

Rossi 95 Lever Quick Takedown Steel Screw (Star) - Rossi 95 T-Rex Lever Takedown Screw (black)

[Pièces carabine](#) > [Pièces du boîtier de culasse](#) > [Pièces Partie Inférieure](#) > [Vis](#)

Oversized Quick-Release Screws for Rossi 95 Lever-Action Material:
High-quality 4140 chromoly steel with a black nitride coating for durability and corrosion resistance. Compatibility: Specifically designed for Rossi 95 rifles (10-32 thread pitch). Not suitable for Rossi 92, Rio Grande, or Rio Bravo .22 rifles. Precision Fit: Large hex-head screws provide a secure grip during installation and removal without slipping. Practical and Secure: O-ring prevents the screw from backing out. Simplifies lever changes—ideal for cowboy action shooting or use with gloves. Easy Cleaning: Enables quick lever removal for thorough cleaning without modifying the rifle. Note: Not compatible with Marlin or 1854 models.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caractéristiques

- Nom: [Rossi 95 T-Rex Lever Takedown Screw \(black\)](#)
- Fabricant: [RANGER POINT](#)
- Référence: EU2014777
- N° fabr.: 223
- Type d'arme: Rossi
- Poids du colis: 0.23kg
- Hauteur d'expédition: 25.4mm
- Largeur d'expédition: 152.4mm
- Longueur d'expédition: 203.2mm
- UPC: 850068664351

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les vis de démontage rapide Rossi 95](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les vis de démontage rapide Rossi 95

Introduction

Merci d'avoir choisi les vis de démontage rapide Rossi 95. Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Il respecte les réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement pour les carabines Rossi 95.
- Ne pas utiliser les vis sur d'autres modèles tels que Rossi 92, Rio Grande ou Rio Bravo .22.
- Vérifie régulièrement l'état des vis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Garde le produit hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contacte un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise toujours des gants lors de l'installation ou du retrait des vis pour éviter les blessures.
- Ne force pas les vis ; si elles ne se vissent pas facilement, vérifie l'alignement.
- Ne pas utiliser d'outils endommagés ou inappropriés pour installer ou retirer les vis.
- Vérifie que l'Oring est en place avant d'utiliser le produit pour éviter qu'il ne se desserre.
- Ne pas tenter de modifier les vis ou leur conception.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Assure-toi que la carabine est déchargée et sécurisée.
- Rassemble les outils nécessaires : une clé hexagonale adaptée.

2. Installation des vis

- Aligne la vis sur le filetage de la carabine.
- Insère la vis et utilise la clé hexagonale pour la visser fermement, sans forcer.
- Vérifie que l'Oring est bien en place pour garantir la sécurité.

3. Retrait des vis

- Utilise la clé hexagonale pour dévisser la vis.
- Fais attention à ne pas endommager le filetage de la carabine.
- Range les vis dans un endroit sûr après utilisation.

4. Nettoyage

- Pour un nettoyage en profondeur, retire les vis pour accéder aux parties internes de la carabine.
- Nettoie les vis avec un chiffon doux et sec avant de les ranger.

Instructions de disposition

- Ne jette pas les vis à la poubelle normale.
- Renseigne-toi sur les points de collecte pour les métaux dans ta région.

- Suis les réglementations locales concernant la disposition des produits en acier.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte le point de contact de l'UE pour les produits.

Merci de ta confiance dans les vis de démontage rapide Rossi 95. Utiliseles en toute sécurité et profite de ta passion pour le tir.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr